

MAILED 1 2 JAN 2034 WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_ 0 5 DEC. 2003

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete Industrielle

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.hrpl.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



NATIONAL DE LAPROPEIRE LE 1800 PAROPEIRE LE 1800 PAROPEIRE LE 26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354\*03

Code de la propriété intellectuellé - Livre VI

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 540 @ W / 21	
REMISE DES PIÈCES CT 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
LIEU 33 INP	I BORDEAUX		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADI	RESSEE	
N° D'ENREGISTREME	м <b>021371</b> 3	3	AOHINOV		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			AQUINOV 12 rue Condorcet		
date de dépôt attr Par l'inpi	DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE # 1 OCT. PAR L'INPI		33150 CENON	•	
Vos référence	s pour ce dossier		8		
(facultatif) Clo				<b>Q</b>	
	d'un dépôt par télécople	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
THE PARTY OF THE P	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases sulvantes:		
	Demande de brevet			STREET STREET	
	le certificat d'utilité				
Demande d	Demande divisionnaire			<del></del>	
	Demande de brevet iniliale	e N°	. Date ! ! ! ! ! ! !	1	
ou des	mande de certificat d'utilité initiale	3 No	Date		
Transformal	tion d'une demande de	<u>П</u>		.J 	
	péen <i>Demande de brevel initiale</i>		Date	1	
	L'INVENTION (200 caractères o	•		<del></del>	
DISPOSIT	TIF DE MANOEUVRE POL	JR LE BASCULEME	NT CONTROLE D'UNE PORTION DE TRONC	DERITE	
	· · · · · ·	. •		DE. 37, E.	
	r	•			
		·			
DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ				
		Pays ou organisation			
	TE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
	LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		L_L_I N°		
DEWANDE.	DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE				
		Date	<u> </u>	I	
The second second	and the second of the second o		res priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé d	Suite»	
DEWANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Y Personne mo	rale Personne physique	Avoraginary	
	Nom		ph	5 4 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6	
ou dénomination sociale				j	
Prénoms Forme juridique					
NIO CIDENI		Artisan			
Code APE-NAF		[3,1,5,1,6,2,4,	2 <sub>1</sub> 01		
	***************************************	Los Pourières			
Domicile ou	Rue	Les Peyrières			
siège	Code postal et ville	12141810101 THIV	IERS		
Al-Al-	Pays	FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
	omque (Jaciulalif)				
		S'II y a plus d'un	demandeur, cochez la case et utilisez l'Imprimé α	Suite»	



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI					
REMIS	REMISE DES PIÈCES COTO 2002						
LIEU	22 INDI BORDEALIX						
0213713				•	4		
	NREGISTREMENT NAL ATTRIBUÉ PAR I				08 540 W / 210502		
	NIANDATAIRE						
			POUCHUCQ				
<b> </b>	North		Bernard				
	Prenom		AQUINOV				
	Capmer on 30	Ciere					
<u> </u>	N °de pouvoir permanent et/ou				į.		
1	de lien contra	ctuel					
		Rue	12 rue Condorce	et			
I	Adresse	Code postal et ville	[3  3  1  5  0 ] CI	ENON			
1		Pays	FRANCE				
	N° de télépho		05.57.54.47.15				
-	N° de télécor		05.56.32.83.10				
	Adresse élect	ronique (facultatif)	aquinov@wanad	aquinov@wanadoo.fr			
17	[7] INVENTEUR (S)		Les inventeurs s	ont nécessairement des pr	rsonnes physiques		
	Les demandeurs et les inventeurs		Oui	m. t. fda	re de Décimation d'inventeur(s)		
ŀ	sont les mên	nes personnes	图 Non: Dans	ce cas remplir le tormulai	re de Désignation d'inventeur(s)		
18	RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pol	ir une demande de brevet	(y compris division et transformation)		
Établissement immédiat				}			
l_	ou établissement différé		é	- L	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pou	k lez betzetillez buszidnez er	1000000		
-			Non				
172	[5] RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement po	ur les personnes physique	5		
ि	REDUCTION DES REDE			: la promière fois pour cette il	vention <i>(ioindre un avis de non-imposition)</i>		
l	D52 VEDERNIAGES		Chtonie ante	Obtanue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
1			décision d'admis	sion à l'assistance gratuite ou in	diquer sa référence): AG		
K) SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES			se si la description contient u	ne liste de séquences			
T D	ET/OU D'A	CIDES AMINES		se si ia description contaent a			
	Le support	électronique de données est jo	int				
	La déclarati	on de conformité de la liste d	e   🗀				
- 1	séquences	sur support papier avec le ctronique de données est join	te				
-	- •	ez utilisé l'imprimé «Suite»			<del></del>		
1	indiquez le	nombre de pages jointes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
R		RE DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
'	อบ อบ เพ.	ANDATAIRE			<b>55 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		
l	(Nom et q	ualité du signataire)		İ			
	ם מ	оисниса		_			
ł		32-1204	•	•			
- 1	•				formulaire		

## DISPOSITIF DE MANŒUVRE POUR LE BASCULEMENT CONTRÔLE D'UNE PORTION DE TRONC DEBITE

La présente invention concerne un dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité.

Il existe des nacelles disposées sur camion ou sur remorque permettant d'élever un opérateur au sommet des arbres sur lesquels il doit intervenir pour des travaux d'élagage ou d'abattage.

De telles unités mécaniques sur véhicule ou sur remorque présentent l'inconvénient d'être d'un prix de revient très élevé tant à l'achat qu'en location, ce qui interdit l'utilisation pour des travaux d'une durée réduite.

De plus, on constate très souvent que de telles unités ne sont pas adaptées pour être disposées au pied de l'arbre à travailler, soit parce que l'espace disponible est réduit, soit parce que le sol ne permet pas l'installation de tels véhicules.

Ces raisons conduisent des opérateurs assurant l'entretien de parcs et jardins à intervenir directement dans les arbres en grimpant et en assurant les travaux à partir de l'arbre.

Des matériels permettent d'assurer la sécurité de l'opérateur qui dispose d'un harnais auquel sont suspendus les outils nécessaires et d'une longe de sécurité pour le maintien au poste de travail.

Ces outils sont assez réduits en nombre et se résument à une scie manuelle pour tailler les branches de petit diamètre et à une tronçonneuse pour les branches de plus fort diamètre et le tronc.

20

Dans le cas d'un étêtage ou d'un abattage complet, l'opérateur est amené à grimper dans l'arbre pour débiter tout d'abord les branches maîtresses

généralement. Ces branches sont coupées à ras du tronc au moyen de la tronçonneuse et tombent au sol, sensiblement au droit de leur position.

Quant au tronc, il ne s'agit pas d'une intervention en forêt ou en pleine nature mais dans des milieux habités et encombrés par d'autres plantations, des arbres et arbustes ou des constructions qu'il faut impérativement protéger.

L'opérateur se trouve alors suspendu au tronc prêt à le débiter à partir du haut en tronçons d'une hauteur donnée de l'ordre de 1,50 m pour donner un ordre d'idée.

Chaque tronçon doit être découpé d'une part et renversé dans une direction 10 donnée en sorte de contrôler la chute sur la zone prévue d'autre part.

Ceci est généralement réalisé au moyen d'une corde liée au tronçon pré-découpé et un assistant assure une traction sur la corde.

Le problème est de mobiliser un assistant uniquement pour ces opérations. D'une part, il y a le coût car il y a plus d'attente que de travail réel et d'autre part, cela complique nécessairement l'intervention puisqu'il y a une personne supplémentaire.

Quant à l'opérateur attaché au tronc et qui le débite, il ne peut pas exercer un effort sur la bille de bois pré-découpée au point de pouvoir la renverser surtout si l'on considère un tronc ayant un diamètre suffisamment important.

Il est possible de prévoir un levier mais un tel outil est mal adapté. En effet, le levier permet difficilement de maîtriser l'effort et il faut de toutes les façons fournir un effort important. On note qu'il faut un outil de grande longueur pour diminuer l'effort nécessaire mais alors ceci est préjudiciable à l'encombrement et à l'ergonomie des mouvements de l'opérateur ainsi qu'à sa sécurité.

Un autre inconvénient d'un tel outil est la possibilité de le coincer sous la bille de bois sans pouvoir le retirer, compliquant l'intervention.

Aussi, le dispositif selon la présente invention est particulièrement adapté et permet de pallier les problèmes de l'art antérieur en apportant aux opérateurs

10

15

des moyens pour travailler seuls, pour ne pas compliquer leurs manœuvres et pour ajuster l'effort exercé. De plus, ce dispositif permet d'exercer une mise en inclinaison avec un effort de soulèvement très important sans pour autant nécessiter de la part de l'opérateur d'efforts importants. De plus, le dispositif permet d'exercer les efforts très progressivement, de façon parfaitement contrôlée.

De même, en cas de coincement ou de mauvais positionnement, le dispositif peut être retiré de façon délicate, sans choc, sans plus d'effort qu'à l'introduction.

Le dispositif selon l'invention est d'une grande compacité, ce qui ne perturbe pas les évolutions de l'opérateur dans l'arbre.

Le dispositif est d'une grande légèreté, ce qui permet un accrochage au harnais. On sait aussi que la tronçonneuse peut se bloquer et se coincer sous la bille en cours de coupe. Dans ce cas, le dispositif permet de débloquer la tronçonneuse ce qui est un avantage très important. Ce déblocage s'effectue sans risque avec délicatesse, sans mouvement dangereux de la bille en cours de coupe vis-à-vis de l'opérateur.

Le dispositif selon la présente invention est maintenant décrit en détail selon un mode de réalisation particulier, non limitatif, en regard des dessins annexés sur lesquels les différentes figures représentent :

- 20 figure 1, une vue en perspective du dispositif selon l'invention, et
  - figures 2A à 2C, des vues schématiques montrant la mise en œuvre du dispositif.

Le dispositif représenté sur la figure 1 comprend un corps 10 et une tête 12 mobile en rotation par rapport au corps 10, autour d'un axe 14.

25 Le dispositif comprend des moyens 16 d'entraı̂nement entre le corps 10 et la tête 12.

Le corps 10 est de forme conique et porte avantageusement un filetage 18. Ce corps est de préférence en un matériau polymère et venu de moulage pour permettre une production aisée et peu coûteuse.

Dans le cas présent, ce corps porte aussi un logement intérieur 20 adapté pour recevoir par exemple une vis 22, disposée suivant l'axe 14. Cette vis porte une tête 24, en saillie au-dessus de la face supérieure de la tête 12 mobile en rotation autour de l'axe 14.

Ce corps comprend des crans 26, régulièrement répartis sur la périphérie en partie haute, débouchant à l'interface 28 entre le corps 10 et la tête 12.

10 La tête 12 porte un logement 30 dans lequel sont disposés les moyens 16 d'entraînement. Ces moyens d'entraînement comprennent un cliquet 32 orienté parallèlement à l'axe 14. Ce cliquet 32 comprend un biseau 34 soumis à l'action de moyens de rappel, par exemple un ressort. Ces moyens de rappel place ce cliquet en saillie, au-delà de l'interface 28 dans sa position sortie d'entraînement, apte à pénétrer dans un des crans 26. Le cliquet peut aussi prendre une seconde position dans laquelle ce cliquet est totalement escamoté dans la tête.

Le cliquet 32 est solidaire en rotation d'un support 36 de façon à orienter le biseau 34 dans un sens ou dans l'autre, à 180°.

De façon à pouvoir manœuvrer ce support 36 de façon aisée, un levier 38 est rapporté. Ce levier est accessible dans le logement 30.

Une poignée 40 d'accrochage et de manœuvre est solidarisée à la tête 12, suivant un diamètre.

Ainsi, le dispositif fonctionne de la façon qui va suivre, notamment en regard des figures 2A, 2B et 2C.

25

L'opérateur assure généralement une première découpe 42 de bascule formant charnière et une fente 44 profonde. C'est dans cette fente 44 profonde que le

20

corps 10 est introduit. Ceci est facile puisque la pointe à un diamètre inférieur à celui de la fente d'une tronçonneuse.

Lorsque la pointe est dans la fente, l'opérateur manœuvre la poignée 40 pour faire tourner cette tête par rapport au corps. Comme le cliquet 32 est orienté dans le sens ou il se bloque dans un des crans 26, il entraîne en rotation le corps 10 et assure le vissage du corps dans la fente 44. Le vissage requiert une force minimale et la longueur de la poignée permet de disposer d'un bras de levier suffisant pour agir en toute sécurité, même en aérien.

De plus, le matériau en polymère présente un coefficient de frottement très 10 faible.

Sans même lâcher la poignée 40, l'opérateur revient en rotation arrière et le cliquet 32 s'escamote au-dessus de chaque cran grâce au biseau 34. Il est aussi possible de faire faire un pivotement de 180° à la poignée 40 pour poursuivre la rotation sans revenir en arrière.

15 Ainsi que montré sur la figure 2C, le corps 10 pénétrant dans la fente écarte celle-ci puisque son diamètre augmente, la forme enveloppante étant un cône.

Lorsque la bille de bois est suffisamment inclinée, le basculement se produit délicatement sans choc ni à coup et chute, libérant alors le dispositif. Celui-ci peut alors être raccroché à la ceinture. On remarque l'encombrement réduit de ce dispositif.

Il se peut que le lieu d'introduction du dispositif choisi par l'opérateur soit erroné ou que la première découpe 42 soit insuffisante. Alors l'opérateur doit retirer le dispositif. A cet effet, il suffit de manœuvrer le levier 38 et de le faire pivoter de 180°, ce qui oriente le biseau 34 dans le sens inverse.

La manœuvre de la tête 12 par la poignée 40 assure un dévissage du corps 10 hors de la fente, sans plus d'effort qu'à l'introduction et sans risque de chute intempestive puisque les mouvements sont réguliers et doux.

Cette possibilité de retrait est très importante dans les actions de tous les opérateurs pour un travail de qualité en toute sécurité.

De même lorsque la tronçonneuse est coincée en cours de coupe, le dispositif permet d'écarter la fente en cours de réalisation pour retirer ladite tronçonneuse avant de poursuivre en toute sécurité.

De nombreuses variantes peuvent être mises en place sans changer l'esprit de la présente invention. Ainsi le cliquet unique peut être complété par d'autres cliquets afin d'assurer une répartition des efforts.

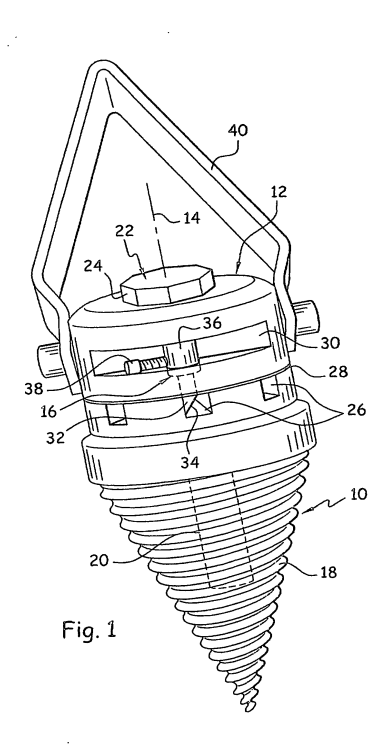
Les cliquets peuvent être fixes et la tête peut être mobile en translation avec 10 des moyens de rappel de la tête contre le corps pour permettre un débrayage lorsque l'on exerce une traction sur la poignée.

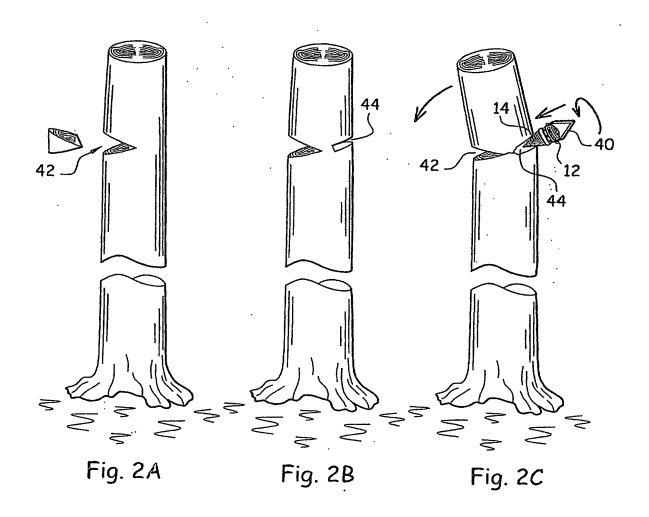
Des moyens de liaison du dispositif au harnais peut être prévus sous forme d'un lien souple sur enrouleur en sorte de ne pas provoquer la chute dudit dispositif.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité, comportant au moins une fente (44), caractérisé en ce qu'il comprend un corps (10) équipé d'un filetage (18), une tête (12) mobile en rotation par rapport à ce corps (10) et des moyens (16) d'entraînement du corps (10) par la tête (12).
- 5 2. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (10) est de forme conique.
- Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens (16)
   d'entraînement comprennent des crans (26) ménagés dans le corps (10) et au moins un cliquet (32) apte à coopérer avec ces crans.
  - 4. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque cliquet (32) comprend un biseau (34).
- 5. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité selon la revendication 4, caractérisé en ce que le cliquet (32) est rapporté dans un support (36) disposé dans la tête (12) et mobile entre deux positions à 180° en sorte de pouvoir orienter le biseau (34).
- 6. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc
  20 débité selon la revendication 5, caractérisé en ce que le support (36) comporte un levier (38) de manœuvre de ce support (36).
  - 7. Dispositif de manœuvre pour le basculement contrôlé d'une portion de tronc débité selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une poignée (40) d'accrochage et de manœuvre solidaire de la tête (12).

25







## BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

0B 113 @ W / 270601

erebuous : 22 (1/ 22 04	33 04 Telecopic : 55 (1) 12 5 : 50	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire					
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	Clochard					
	EWENT NATIONAL	0215 447					
TITDE DE L'INIVE	NTION (200 caractères ques	paces maximum)					
DISPOSITIF DE MANOEUVRE POUR LE BASCULEMENT CONTROLE D'UNE PORTION DE TRONC DEBITE							
2.1.2.							
LE(S) DEMANDE	UR(S):						
CLOCHARD J	nsenh						
Les Peyrières	озсрії						
24800 THIVIE	RS .						
ĺ							
DESIGNE(NT)	N TANT QU'INVENTEUR	R(S):					
PO Nom		CLOCHARD					
Nom Prénoms		Joseph					
TTENOTIS	T	Les Peyrières					
Adresse	Rue	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	Code postal et ville	[2 <sub>1</sub> 4 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> THIVIERS					
Société d'ap	partenance (facultatif)						
2 Nom							
Prénoms							
	Rue						
Adresse							
	Code postal et ville						
	partenance (facultatif)						
③ Nom							
Prénoms	Т						
Adraga	Rue						
Adresse	Code postal et ville						
Société d'ar	partenance (facultatif)						
S'il y a nhie	de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S)							
OU DU MANDATAIRE							
(Nom et qu	ualité du signataire)						
\ <u>\</u>							
B. POUCHUCQ							
CPI 92-1204	11						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR0350110

۲

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.